(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-56607

(43)公開日 平成8年(1996)3月5日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	F I			技術表示箇所
A 2 3 L 1/236	Α					
A 2 3 G 3/00						
11200	101					
	106					
A 2 3 L 1/06		審査譜才	有 発明	jの数1 FD	(全 5 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号 (62)分割の表示 (22)出顧日	特顯平7-239062 特顯昭61-1201646 昭和61年(1986) 5 月		(72)発明者 (72)発明者	林野庁森林總 茨城県稲敷郡 000223090 東和化成工業 東京都中央区 志水 一九 茨城県 望東 衛玉県 八角 衛田 島田 規男	連続可松の里 株式会社 八重洲2丁目 球村並木2一 清葉2-7- に大谷田1-2	8番7号 1867-202-202 -26

(54) 【発明の名称】 飲食物

(57)【要約】

【課題】 経済的に多量に生産できるキシロオリゴ糖の 糖組成を解明し、該キシロオリゴ糖により、上品で低い 甘味質、程良い着色、増粘効果、保存性の向上、良い保 湿性、虫歯になりにくい、良い香り等の優れた性質を有 する飲食物を提供する。

【解決手段】 キシロオリゴ糖粉末又は溶液の固形物中の糖組成が、各々キシロース3~55%、キシロビオース25~85%、キシロトリオース5~45%、その他のキシロオリゴ糖0~35%であるキシロオリゴ糖粉末又は溶液を含有し、良好な風味や甘味を有する。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 キシロオリゴ糖粉末又は溶液の固形物中 のキシロビオースが40重量%以上であるキシロオリゴ 糖粉末又は溶液を含有し、良好な風味や甘味を有するこ とを特徴とする飲食物。

【請求項2】 キシロオリゴ糖粉末又は溶液の固形物中 の糖組成が、各々キシロース3~55%、キシロビオー ス25~85%、キシロトリオース5~45%、その他 のキシロオリゴ糖0~35%であるキシロオリゴ糖粉末 又は溶液を含有し、良好な風味や甘味を有することを特 10 徴とする飲食物。

【請求項3】 水分が10%以上であることを特徴とす る請求項1又は2に記載の飲食物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術の分野】

【0002】本発明は、キシロオリゴ糖を含有し、良好 な風味や甘味を有する飲食物に関する。

[0003]

【従来の技術】

【0004】従来の飲食物、例えば、あん、ジャム、バ タークリーム、クッキー、清涼飲料水、酒類などには原 料として多量の砂糖が使用されてきた。しかしながら、 砂糖は虫歯の主たる誘発物質であって、血中コレステロ ールの増加を招き易く、更に最近の嗜好は低甘味化の傾 向にあるが、飲食物の保存性を良くするために多量に使 用した場合に甘味が強すぎるなどの欠点を有しており、 代替となる良質で経済的な糖質が切望されていた。

【0005】一方、1980年のセンサスによれば日本 の広葉樹は11816千haでその中の天然生林は115 30 03千haと約97%を占めているが、これらは昭和30 年代のエネルギー革命により薪炭の需要が激減した。こ れらの一部はシイタケ原木やチップ用材として利用され てはいるもののその資源利用率は低く、同じく1980 年センサスによれば21~40年林が全体の35%を占 めるに至っており、かっての里山薪炭林が低利用のまま になっていた。このような理由から、近年バイオマス資 源の有効利用を狙いとして木材等から有効成分を取り出 す研究が行なわれているが、キシランやキシロオリゴ糖 の本格的な生産は未だ行なわれておらず、従ってキシロ 40 オリゴ糖を飲食物に利用する試みもほとんど行なわれて いなかった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

【0007】このような状況に対応してそれらの成分を 取り出して有効利用する用途が望まれており、その中で も大量の使用が見込まれる飲食物への利用は大変望まし い方向であるにもかかわらず、ほとんど検討されていな かった。

2

討されていなかった理由としては、次のようなことが考 えられる。

【0009】の経済的に多量に生産できるキシロオリゴ 糖の糖組成が特定されていない。

②そのために、その特定の範囲の組成をもった糖混合物 の物性測定も全く不十分なままである。

②従って、それを用いた利用検討もほとんど行なわれな

【0010】つまり、糖組成や物性が不明な部分が多か ったために、砂糖を使用した場合の種々の問題解決のた めに具体的にどのような糖組成のキシロオリゴ糖のどの ような特徴を利用出来るかが全く分らなかったものと考 えられる。

[0011]

【課題を解決するための手段】

【0012】本発明者らは経済的に生産出来るキシロオ リゴ糖の組成を研究し、特定の範囲の組成をもった品を 製造して物性測定を行ない、その結果を基に種々の利用 研究を行ない本発明を完成するに至った。

【0013】すなわち、本発明は特定の糖組成のキシロ オリゴ糖の種々の特徴を見出し、それを基に目的の飲食 物に対して上品で低い甘味質、程良い着色、増粘効果、 保存性の向上、良い保湿性、虫歯になりにくい、良い香 り等の特徴を付与して製造することができるという点に 基づいている。

【0014】本発明の課題を解決するための手段は、下 記のとおりである。

【0015】第1に、キシロオリゴ糖粉末又は溶液の固 形物中のキシロビオースが40重量%以上であるキシロ オリゴ糖粉末又は溶液を含有し、良好な風味や甘味を有 することを特徴とする飲食物。

【0016】第2に、キシロオリゴ糖粉末又は溶液の固 形物中の糖組成が、各々キシロース3~55%、キシロ ビオース25~85%、キシロトリオース5~45%、 その他のキシロオリゴ糖0~35%であるキシロオリゴ 糖粉末又は溶液を含有し、良好な風味や甘味を有するこ とを特徴とする飲食物。

【0017】第3に、水分が10%以上であることを特 徴とする上記第1又は第2に記載の飲食物。

【0018】本発明でいう飲食物とは、キシロオリゴ糖 を含有しているものであれば良く、例えば、調味料、和 菓子、洋菓子、農産・畜産・水産の各加工食品、清凉飲 料水、酒類等の飲食物をいう。

【0019】本発明者らは本発明に先だちキシロオリゴ 糖の製造方法について詳しく検討した。まず、キシロオ リゴ糖を製造するための原料としてはキシランを含有し ている天然物ならばほとんどすべてが使用可能である が、経済的な制約から原料の中でもキシラン含有量の多 い物が好ましい。特に好ましい原料としてはバカス、ト 【0008】現在までキシロオリゴ糖の利用が充分に検 50 ウモロコシの芯、シラカバ、ブナ等の広葉樹が挙げられ る。

【0020】又、有利な製造方法としては、①綿実殻を 希硫酸に浸漬・水洗したのち水にて蒸煮し、抽出して得 られた抽出液にキシラン加水分解酵素を作用させて、得 られた液を常法に従って精製する方法、②シラカバ等を 水で蒸煮又は爆砕して水で抽出したのちキシラン加水分 解酵素を作用させて得られたものを常法に従って精製す る方法等があるが、それらの中でも工程中で加水分解用 の菌としてストレプトマイセス・エスピー (Strep tomyces sp.)E-86を使用した場合に は、キシロオリゴ糖の中でもキシロビオースの生成量を 40%以上に成し得ることが見出された。

【0021】なお、上記のストレプトマイセス・エスピ ー(Streptomyces sp.)E-86は、 特公昭49-20504号公報の第3頁第5欄第16行 ~第5頁第9欄第11行に掲載されてるように、キシラ ンを唯一の炭素源として生育し、キシラン分解酵素であ る液化型キシラナーゼを生成するもので、微工研菌寄託 FERM-P No. 523として寄託され入手可能な ものである。農芸化学会誌(農化第43巻、第3号P. 145~153、1969) には、ストレプトマイセス ・エスピー(Streptomyces sp.)E-86について、供試菌株をスクリーニングして菌株選出 し、酵素液を調製することにより得られ、キシラナーゼ 活性を有することが記載されている。

【0022】又、経済性を最優先させた場合には得られ るキシロオリゴ糖の組成が各々キシロース3~55%、 キシロビオース25~85%、キシロトリオース5~4 5%、その他のキシロオリゴ糖0~35%となることを 見出した。

【0023】この組成以外ではいずれも加水分解が不十 分で収率が低かったり、キシロース等の減成のために歩 留りが低かったりの不都合があった。

【0024】本発明に使用するキシロオリゴ糖は上記の 方法によって製造されたものが好ましいが、同様の組成 に調製されたものであれば他の方法によって製造された ものであっても支障なく使用することができる。

【0025】本発明に使用する範囲の組成を有するキシ ロオリゴ糖の特徴は、例えば、次のようなことがあげら

【0026】 の砂糖に比較して甘味約40% (組成:キ シロース37%、キシロビオース48%、キシロトリオ ース15%) から甘味約25% (組成: キシロース5 %、キシロビオース72%、キシロトリオース23%) であり、キシロビオースの甘味は砂糖の約30%と極め て低い。

②上品でクセやくどさのないサラリとした良い甘味質を 有する。

虫歯の誘発因子とならない。

●アミノ酸や蛋白質等と共に加熱することによって食欲 50 【参考例2】〔キシロビオースの製造〕

をそそる適度な香りを生じ、更に美しい黄金色を呈す

⑤保水性、増粘性があってしっとり感を生じ増量効果が

⑥水分活性の調節に使用可能であって適度な静菌効果を 有しているため食品の保存性を高める。

♥従来のキシロースだけでは得られないテリの付与がで きる。

【0027】このようなキシロオリゴ糖を応用するのに 10 好適な飲食物としては、例えば、ジャム類、クッキー等 の焼菓子、ハードボイルドキャンディー、かまぼこ等の 水産練製品、清酒やウイスキー等の酒類、清凉飲料水、 バタークリームやカスタードクリーム等のクリーム類、 べったら漬等の漬物類、ゼリー、あん、プリン、ババロ ア、ようかん等があげられる。

[0028]

【実施例】

【0029】以下に参考例及び実施例をあげて本発明の 内容を更に詳細に説明する。

[0030]

【参考例1】〔キシロオリゴ糖の製造方法〕

【0031】0(原料処理)

綿実殼2kgに0.5%硫酸20リットルを加えて1昼夜 浸し沪過したのち水洗した。 その後、 10リットルの水 中に上記処理した綿実殼を入れ還流させながら100℃ で12時間攪拌抽出した。得られた濃度4%の抽出液を 50%まで常法にて濃縮した。

【0032】②(酵素調製)

5リットルのジャーファーメンターに培養液(100℃ で1時間蒸煮処理した綿実設2%、ペプトン1.4%、 イーストエキス0.1%、KH2 PO4 1.0%、Mg SO4・7H2O 0.05%、コーンスティープリカー 0.5%を含む水溶液、川5.8) 3リットルを入れ、 ストレプトマイセス・エスピー (Streptomyc es sp.)E-86を種培養して得た種菌(同様組 成、同様条件で小スケールにて得たもの)300ミリリ ットルを加え、35℃で48時間通気培養して、菌体を 常法に従って除去し、酵素液とした。

【0033】3(糖化処理)

5リットルのジャーファーメンターに上記**②**で得た酵素 液2.5リットルを入れ、上記①で得た液0.6リット ルを加えて、55℃でpHを5.7に調整しながら24 時間反応させた。その後、酵素を常法に従い加熱失活さ せて6gの活性炭を加え、1時間かけて脱色し、脱イオ ンしてから濃度70%まで濃縮し、キシロビオースを主 成分とするキシロオリゴ糖300gを得た。その糖組成 はキシロース6.6%、キシロビオース71.3%、キ シロトリオース22.1%であった。

[0034]

5

【0035】参考例1で得た糖液を濃度60%に調整し、その液200gをクロマトグラフ用活性炭(3リットルのカラムに600gの活性炭を充填したもの)のカラムに300ミリリットル/hrの流速で通し、糖を吸着させた。次に、12.5リットルの水で洗い、その洗液を500ミリリットル毎の画分に回収して、キシロース画分とキシロビオース画分の一部とを得た。更に、水からエタノールへのグラジエント(水100%→エタノール20%)、流速500ミリリットル/hr、総量15リットルで糖を溶出させ、その際に500ミリリットル毎10の画分に分取して、キシロビオース画分とキシロトリオース画分を得た。得られたキシロビオース画分を濃縮固化して、純度98%のキシロビオース84gを得た。

[0036]

【参考例3】〔キシロオリゴ糖の製造〕

【0037】**の**参考例1と同様の方法で酵素液を調製した。

【0038】 **②**シラカバチップ 10kgを水蒸気圧力 15 kg/cm²、10分間の条件で蒸煮処理したのち 20リットルの水を用いて抽出して濃度8%の抽出液を得、更 20 にこれを濃度50%まで濃縮した。

【0039】 **3**5リットルのジャーファーメンターに上記のの酵素液を2.6リットル入れ、55℃でpH5.7に調整しながら24時間反応させた。その後、この反応液を加熱し酵素を失活させて、活性炭にて脱色し、常法に従って脱イオン後、濃縮して濃度70%のキシロオリゴ糖を得た。このものの糖組成はキシロース27%、キシロビオース48%、キシロトリオース15%、その他10%であった。

[0040]

【実施例1】〔清酒〕

【0041】30 v/v%エタノール4.5リットルに参考例1の方法で得たキシロオリゴ糖300g及び還元 澱粉糖化物(商品名:PO-30、東和化成工業(株)製)100gの他に、アラニン0.3g、グリシン0.3g、コハク酸7.1g、コハク酸ナトリウム1.2g、グルタミン酸ナトリウム1.1g、塩化ナトリウム1.2g、乳酸(75w/w%)1.5g、リン酸カリウム0.6g、リン酸カルシウム0.6gを加えて混合溶解し、水約5リットルを加えて全量を約10リットル40としたのち、デ過、火入れ、冷却、調合等の常法に従ってビン詰して製品とした。

【0042】得られた製品は、清酒としての良好な風味を有する合成酒であった。

[0043]

【実施例2】〔かまぼこ〕

【0044】新鮮なスケトウダラから常法により得た脱 水肉500gに対し、参考例2で得たキシロビオース2 0g、ソルビトール20g及び重合燐酸塩1.5gを添 加したのち、らいかい機にて5分間混合した。得られた 50 6

スリ身をただちに-20℃で凍結させて保存し、約一ケ 月後それを取り出して5℃で1日かけて解凍した。それ に1%の食塩を加え、10分間サイレントカッターで攪 拌混合したのちプラスチックケースに充填し、沸騰水中 にて30分間加熱して、かまぼこを製造した。

【0045】このかまぼこは、破断強度約360g、へコミ8.3㎜を示し、良好な歯ごたえと甘過ぎない良好な味を有していた。

[0046]

0 【実施例3】〔ジャム〕

【0047】生イチゴ1000重量部、マルチトール (商品名:マルチー東和、東和化成工業(株)製)610 重量部、参考例3で得たキシロオリゴ糖430重量部、 ペクチン4重量部及びクエン酸0.5重量部をステンレ ス製鍋で煮つめ、製品を得た。

【0048】得られた製品は、酸味、甘味のバランスが 良好で心地良い糖のフレーバーを有するジャムであっ た。

[0049]

0 【実施例4】〔あん〕

【0050】あずき生あん1000重量部、砂糖450 重量部及び参考例3で得たキシロオリゴ糖250重量部 を鍋に入れ、撹拌しつつ練り上げて製品を得た。

【0051】得られた製品は、風味の極めて良好なしかも適度な甘味(全量砂糖を使用した場合の約75%の甘味)を有するあんであった。

[0052]

【実施例5】[ハードボイルドキャンディー]

【0053】還元澱粉糖化物(商品名:PO-40、東 30 和化成工業(株)製)100重量部及び参考例1で得たキシロオリゴ糖20重量部を加熱溶解し、更に水分1.5 w/w%未満までに煮つめて型枠に流し、常法に従って冷却成形しハードボイルドキャンディーを得た。

【0054】本品は、上品で適度な甘味を有し、歯もろ さのある良好なキャンディーであった。

【0055】

【実施例6】〔カスタードクリーム〕

【0056】ステンレス製ボールに生卵140gとグラニュー糖30g及び参考例3で得たキシロオリゴ糖50gを入れてよくすり混ぜ、牛乳大さじ2~3杯を加えてゆるめた。次にあらかじめよくフルイにかけた薄力粉27gとコーンスターチ50gを加えてなめらかになるまで混ぜたのちバニラエッセンスを少量加えた。これに、牛乳(残っている全量)とグラニュー糖30g及び参考例2で得たキシロビオース50gを沸騰直前まで加熱したものを少しづつ加えながらよく混合した。その後、その混合したものを牛乳の鍋に移して木の杓子で鍋の底からかき混ぜながら煮て、火が通りなめらかになったのちバター20gを混ぜ、ボールに移して氷をボールの底にあて冷却し、別に用意した泡立てた生クリームを加えて

7

軽く混ぜあわせ、カスタードクリームを得た。 【0057】本品は、上品な甘味を有し安定な乳化状態 を持続する良好なカスタードクリームであった。

[0058]

【発明の効果】

8 【0059】以上述べたように、本発明による飲食物は、上品で低い甘味質、程良い着色、増粘効果、保存性の向上、良い保湿性、虫歯になりにくい、良い香り等の

の向上、艮い保湿性、虫菌にな 優れた性質を有している。

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶

識別記号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 2 3 L 1/325 C 1 2 G 3/02 101 Z 119 A

(72)発明者 大貫 義政

埼玉県川口市大字新井宿1112-19 菱青寮

内